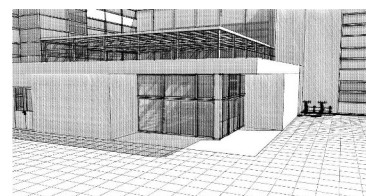


LUBOMÍR STANĚK
elektr oinstalace
627 00 Brno, Kobylnická 17
telefon 775 69 04 16



SO02 ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUDÁ INSTALACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SOUBOR	ING. IVO VZATEK PROJEKTOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH DOLOPLAZY 418, 783 56 <small>Designed by VzaalMall®</small>			
ING. IVO VZATEK	LUBOŠ STANĚK	LUBOŠ STANĚK	CELKEM profese.pln				
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC, KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47, OLOMOUC				DATUM: 06/2018 ČÍSLO ZAKÁZKY: 24/2018 ČÍSLO VÝKRESU: D.2.8			
AKCE: DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJKETU CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP - 2018						FORMÁT: A4	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ROZVADĚČ RN-CHK						MĚŘÍTKO: ČÍSLO KOPIE:	

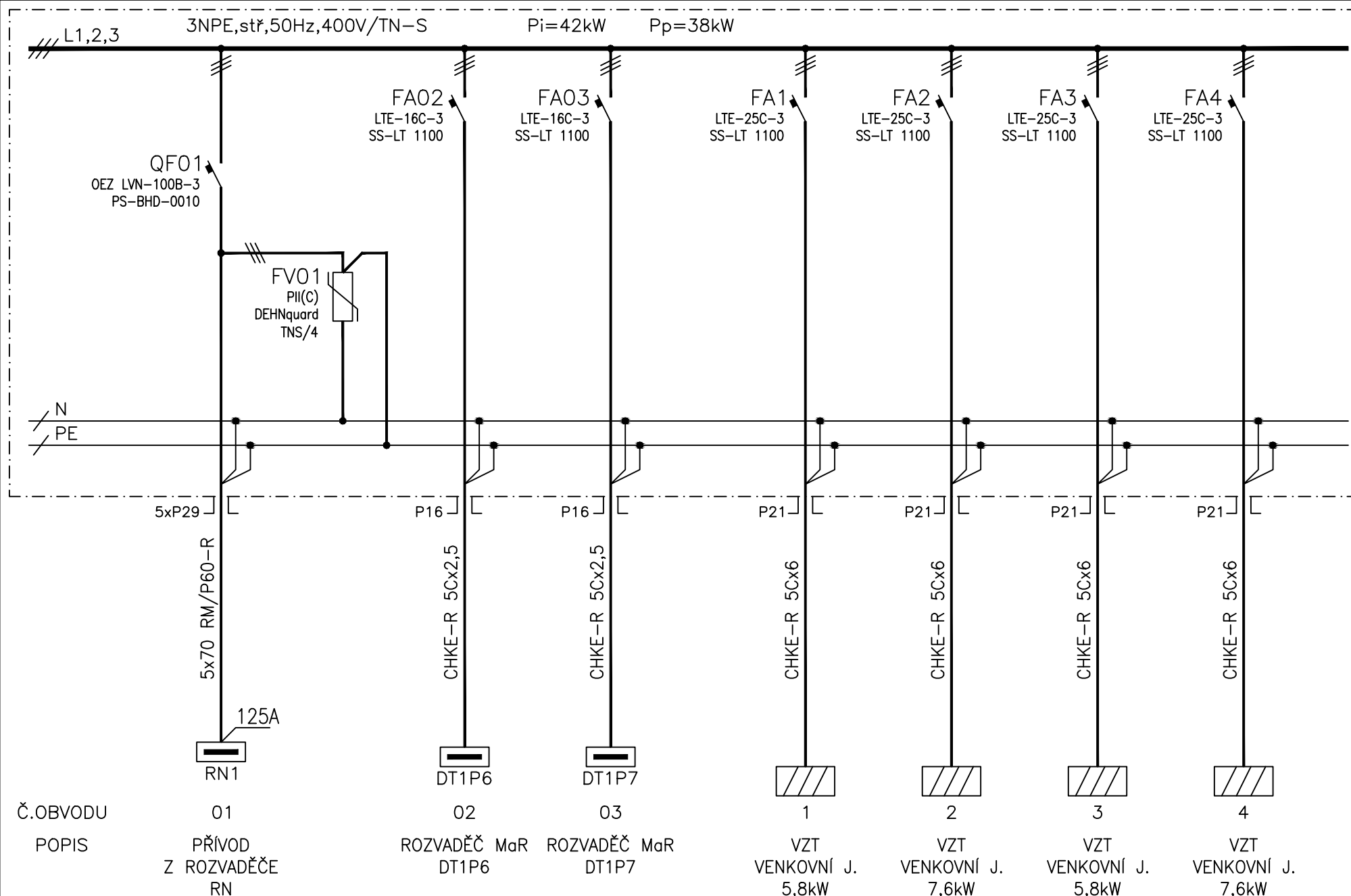
ROZVADĚČ BUDE INSTALOVÁN V MÍSTNOSTI P.560 – CHEMICKÁ KNIHOVNA
UVEDENÉ TYPY PŘÍSTROJŮ NEJSOU ZÁVAZNÉ A JE MOŽNÉ JE ADEKVÁTNĚ ZAMĚNIT

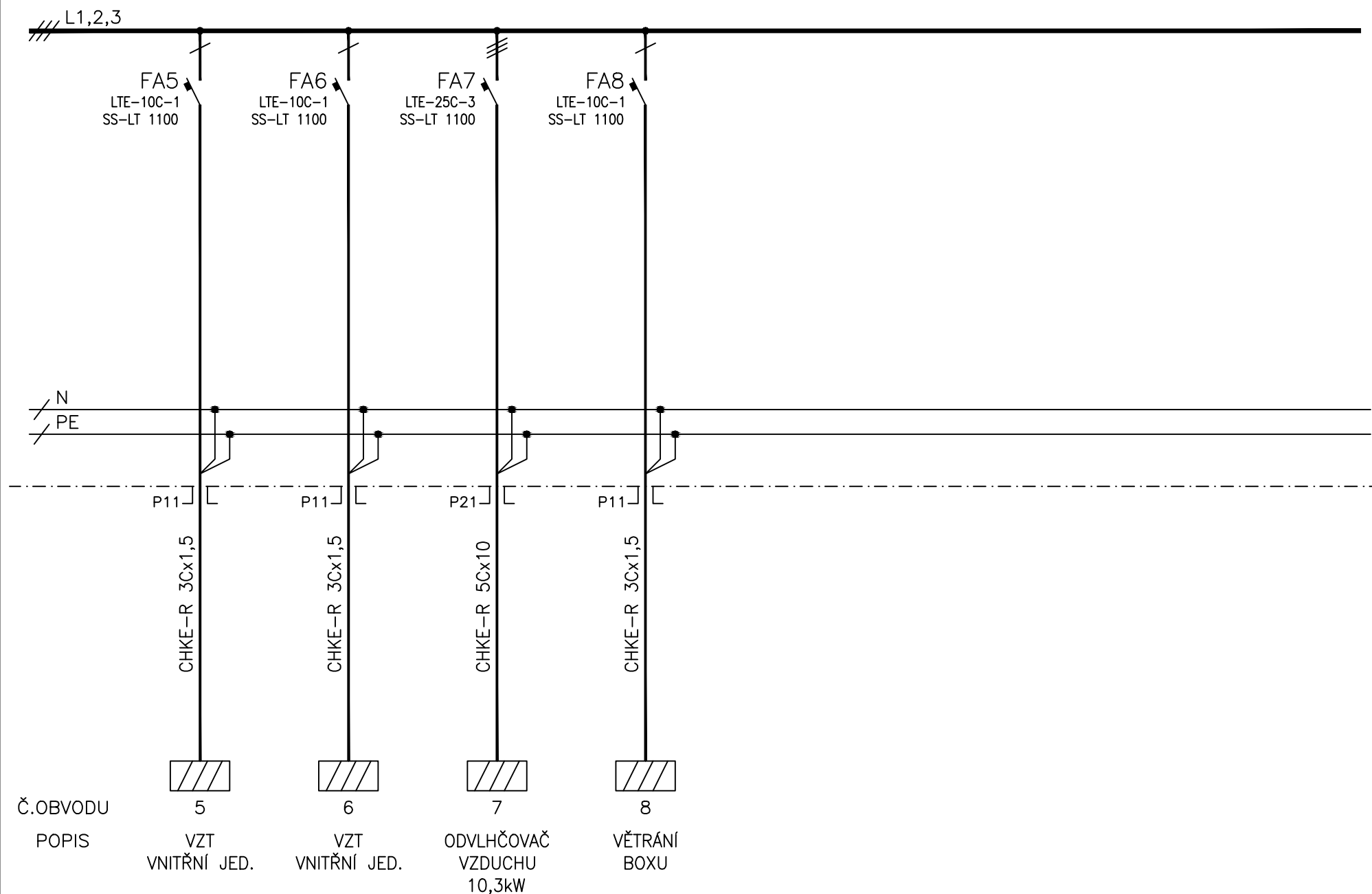
TYP ROZVADĚČE				
OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ				
ŠÍŘKA	VÝŠKA	HLOUBKA	KRITÍ ZAVŘENÝ	KRYTÍ OTEVŘENÝ
600mm	600mm	200mm	IP40	IP40
PŘÍVOD	VÝVODY	POČET POLÍ	DĚLENÍ	NÁTĚR
HORNÍ	HORNÍ	1	–	–

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY
1NPE, stř., 50Hz, 230V, TN–S
3NPE, stř., 50Hz, 400V, TN–S
3PEN, stř., 50Hz, 400V, TN–C
–

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
–
–

VYPRACOVAL LUBOŠ STANĚK	ZODP.PROJEKTANT –	LUBOMÍR STANĚK elektroinstalace 627 00 Brno, Kobylnická 17 telefon 775 69 04 16	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. IVO VZATEK	KONTROLOVAL LUBOŠ STANĚK		
INVESTOR Univerzita Palackého Olomouc Křížkovského 8, 771 47, Olomouc		STUPEŇ PD DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBA	DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUC ÚPRAVY CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP, JIŽNÍ ČÁST	DATUM 2018/6	FORMÁT 3A4
PROFESE	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ INSTALACE	ZAK.ČÍSLO 2018–3	ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RN–CHK		ČÍSLO VÝKRESU 16	MĚŘÍTKO –





STAVBA

DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUC

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RN-CHK

ZAK. ČÍSLO

2018-3

Č. VÝKRESU

16/3